⑩ 日本 国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-159804

@Int_Cl.4

識別記号

厅内整理番号

每公開 昭和62年(1987) 7月15日

F 16 B 37/12 B 23 G 7/02 Z-7526-3J 7041-3C

審査請求 有 発明の数 2 (全6頁)

公発明の名称

ツマミなし螺旋コイル状挿入体

②特 願 昭61-258078

②出 類 昭61(1986)10月29日

優先権主張

砂発 明 者 フランク ジー コセ

アメリカ合衆国 カリフオルニア 90274 ローリングヒ

ルズ リングビツトロードイースト 4番地

砂発 明 者

アルバート ケー ヤ

アメリカ合衆国 カリフオルニア 92646 ハンチントン

ビーチ デユービルドライブ 8172番地

マモト D出 顧 人 レツク

レツクスノルド イン

コーポレーテツド

アメリカ合衆国 ウイスコンシン ブルツクフィールド

サニースロープ 350エヌ (無番地)

37代 理 人 弁理士 丸山 幸雄

ンザ

明 細 書

1. 発明の名称

ツマミなし螺旋コイル状挿入体

2. 特許請求の疑題

(1) 所定のネシピッチ径のタップ立て孔を有する 被加工物内に装溜される螺旋コイル状ワイヤ 形ネシ山挿入体であって:

深旋状に巻かれたワイヤから成るほぼ円筒状の本体を備え;

上記本体が第1の自由端渦巻と、該第1自由 端渦巻に対し本体と反対側に設けられ第1自 由端渦巻と同一に構成された第2の自由端渦 をとを含む複数のコイル渦巻、及び挿入体の 装滑及び除去時に被加工物を損傷するのを防 ぐ手段を有し;

上記自由端海巻の各々が両自由端渦巻間に延びた残りの渦巻の外関ネジピッチ径より小さい外間ネジピッチ径を有し、該自由端渦巻の外側ネジピッチ径が波加工物のタップ立て孔のネジピッチ径に等しいかまたはそれより大

t < :

上記損傷防止手段が、所定の長さに沿ってワイヤの本来の断面形状を実質上維持し徐々に 減少する断面を持った先端部と、該先端部に 隣接した工具把持凹部とを有する各々の自由 唯過巻を含み:

上記凹部が同じ構造で、一方の凹部が挿入体の被加工物内への装着時に工具の一部を受け入れて把持し、他方の凹部が挿入体の被加工物からの設去時に工具の一部を受け入れて把持十る;

ことを特徴とする挿入体。

(2) 所定のネソ山形成角とネソピッチ径のタップ 立て孔を有する技加工物内に装滑される線旋 コイル状ワイヤ形ネソ山挿入体で、鼓挿入体 がさらに所定のネソ山形成角の雄ネソ切り部 を有する締結部品を受け入れるものにおいて: 螺旋状に巻かれたワイヤから成るほぼ円筒状 の本体を備え:

上記本体が第1の自由端渦巻と、該第1自由

温渦巻に対し本体と反対側に設けられ第1自由 端渦巻と同一に形成された第2の自由 端渦巻と 同じ 医びて 両省を連結する少なくとも1つの残りの渦巻とを含む複数のコイル 渦巻を有する:

上記自由端級巻の各々が両自由端級巻間に延びた线りの脳巻の外側ネジピッチ径より小さい外側ネジピッチ径を有し、該自由端級卷の外側ネジピッチ径が被加工物のメップ立て孔のネジピッチ径に守しいかまたはそれより大きく:

上記自由強調券の各々が先端部と、それぞれの外先端部に解接した工具把持手段とを有し: 上記先端部の各々が、ワイヤの本来の断面形 状を維持し徐々に彼少する所面と、 彼加工物 のタップ立て孔のネツ山形成角と等しいかま たはそれより小さい外側ネツ山形成角と、上 記本体中に挿入される締結部品の雄ネツ形成 角と等しいかまたはそれより小さい内偶ネジ 山形成角とを有する;

したツマミは、一定の重要な応用分野にかて 充分考慮されればならない。 例えば、 選子機器 の分野では遊離した金銭ツマミが電気ショート を引き起し、また内燃機関ではエンジンの故障 をもたらす恐れがある。さらに、いったん装着 された従来の挿入体を引き出すには、挿入体を 契貸上破損し、従って再使用できなくしてしま り引出工具を用いる必要がある。また、無理な 取出工程は彼加工物を損傷することもあり得る。

ツマミのない螺旋コイル状ワイヤ形挿入体は 周知で、その一例は1944年11月28日付で 0. Haas に発行された米国特許第2363.789号 に記されている。しかしかかる挿入体は、その 妄治時に彼加工物のタップ立て孔のネン山にパ りを生じたりまたはそこから深材を削り取るの を避けるため、凹状フックを含む端部コイルが 内側へ突き出るようにする必要がある。パリや 削り取られた素材がたまると、挿入体の姿質を 妨げたり、接着を不正確にしたり、さらには挿 入体内へのポルトの設置を不可能にする。除去 ことを特徴とする挿入体。

3. 発明の詳細を説明

発明の目的

盤菜上の利用分野

本希明は被加工物のネジ立て孔用に使われる 螺旋コイル状ワイヤ形ネジ山挿入体に関し、 特 にシマミのない螺旋コイル状ワイヤ形ネジ山挿 入体に関するものである。

従来技術

現在契昇で使われている通常の螺旋コイル状ワイヤ形ネツ山挿入体は、その端部協巻のツマミを傭えている。とれている。とれて、カップではは、挿入体を買いている。とれて、カップでもるように構成されている。とれて、カップでは、カーへの挿入体の挿入が可能になる。挿入はなの挿入なのネッシスを助げる。従って、イルのなが過費をの内側にノッチが設けられる。破折

発明が解決しよりとする問題点

外で取り外せる、及び(5) 殴折されたツマミ部分を考慮しなくてもよいような螺旋コイル状クイヤ形ネツ山挿入体が求められている。

本発明は、タップ立て孔用に使われるツマミのない螺旋コイル状ワイヤ形ネン山挿入体に保わる。本発明の特徴のうち主なものは次の通りである。

第1 に、本発明は両端にかいてツマミがなく、 挿入体をタップ立て孔内に軽滑するのにどちら の端部を把持してもよい。本発明では、従来の 挿入体で必要だったように、挿入体を向き決め する必要が特別にない。

部2 に、本発明は装着中に被加工物を損傷したいように構成される。この点は、以下の説明で詳しく述べるように特有の終婚部の形状によって違成される。

第3に、本発明は従来知られていなかった特有の能力、つまりポルト等の結結部品の挿入に 対する導入または案内機能を与える。

弱4に、本発明の挿入体は必要ならそれ自体

よってより高い引抜強圧とより使れた単純特性 を与える。

挿入体10がメップ立て孔内へ挿入されると きは、まず装置工具を一方の自由端渦巻12か ら挿入体へ挿入し、工具18のツメ又は把持部 が挿入体10の凹部14に係合され、次いで掉 挿入されずに且つ被加工物も損傷せずに取り外 し可能である。 .

那 5 に、ツマミがないので破折したツマミ部 分を考慮するのに従来必要だった時間、経費、 面倒な労力が不要である。

発明の上記及びその他の特徴は、以下の詳細 な説明からより完全に理解されよう。

. 尚、本明細書の一部を形成する系付の図面中、同じ参照番号は図面全体を通じ類似または対応する部分を表わす。

<u> 與 施 例</u>

入体10が工具18によってタップ立て孔内にネン込まれる。一定サイズの挿入体では、プレリインダスリープを有する特殊工具を用い、向きに関係なくまず挿入体をその内部に配盤し、メップ立て孔へネン込まれる前に挿入体の直径を放じるようにする必要のあることが認められている。好ましい装滑工具は、1985年11月19日付で Cosenza 等に発行された米国特許第4.553.302号に図示・記載されている。

挿入体 1 0 をタッナ立て孔内へキン込む誤、 工具によって凹部 1 4 へ加わるトルクが一般に 自由端渦巻 1 2 を収縮せしめるため、挿入 時に は先端 1 6 がまず被加工物のタップ立てネン山 へ入り、自由端渦巻 1 2 と挿入体本体の改部 巻 1 3 がそれに従う。トルクが解放されると、 コイル渦巻 1 2 、 1 3 が拡張し、彼加工物のタ ップ立てネン孔内に堅く浴室される。

各自由超過巻12の先端16が第2~4図に示してある。ワイヤの及手軸に沿ってわずかに 先づりした切頭部つまり自由端が、両方の自由

第5~6図は、挿入体10の先端16の別の 実施例を示しており、この例ではメイヤモンド 认ワイヤが切頭円錐の形状に丸められている。

再び3 3 図をお照すると、挿入工具1 8 から外側へ偏位されたツメ (図示せず) を受入れる 凹部1 4 が示してあり、これが挿入体 1 0 を被 加工物内へネジ込むのに必要なトルクを与える。 凹部1 4 は、ほぼ 5°~ 1 5°の角度で傾斜した前

示)を挿入することによって、挿入体10を被加工物から取り外し可能とすることが明らかであるう。好ましい取外工具は、1985年11月19日付でYarramotoに発行された米国特許第4.553.303号に示されている。取外工具のシメが、コイル状挿入体10を疑査するのに用いた凹部と反対関の凹部14と保合する。また、發済時と反対方向に工具から挿入体10へ加わるトルクが、挿入体の取り外し時に自由端弱巻を同じよりに収縮せしめる。

次にまて~13図を参照して、本発明の第2の好ましい実施例を設明する。第1~6 図に示した実施例と同様、 繋旋コイル状ワイヤ形ネツ山が入体10'は低度円筒状の本体を有する。 没数のコイル 弱巻の中に、第1の自由 端渦巻12A と、 設知1自由 が過費12A と同等だがそれに対して本体の反対側に位置する 第2の自由 端渦巻12A,12B間に延び且つ両者を連結する任意の過定数の渦巻13'とを含む。 各自由 端渦巻12A,12Bは

方遊部28を有する。 この角度付き斜面により、ねじれ力を自由強機巻12へ加えるように挿入工具18の把持部又はツメが凹部14内へ充分に挿入され、自由強調巻12が挿入体10の挿入時に収縮されるとが保証される。 第3図に示した実施例では、凹部14の好ましいカム面29が使力に力をって延びた新次的なカム面29がを有する。

挿入休10はいずれの自由端渦巻をも先頭ネジ山として挿入できるため、両端に凹状駆動手段を偏えた本発明の挿入体は、完全自動の接着動作に容易に適用可能な螺旋コイル状ワイヤ形ネジ山挿入体を与える。とのような自動装着動作に使うのに好ましいアグプタ工具は、1985年7月16日付で Cosenza 等に発行された米国符許和 4,528,737号に示してある。

更に、それぞれ凹部14を有する2つの自由 端渦巻12は、 延踏された挿入体へ工具(不図

前述したようなファク手段つまり工具把持凹部 1 4'を有する。各凹部 1 4'はカム面 2 9"と先端 壁面 2 8'を偏え、前述と同じように機能する。

那7~13図に示した突施例は、挿入体をタップ立て孔内に沿路させまた挿入体の装箔及び除去時に被加工物への損傷を防ぐ手段が、本出額人が最初に見い出し特別昭第60-73111号に役案したものよりさらに発展改良されている点で好ましい。

那8~13図から、2つの自由端稿巻12A、12Bは致りの渦巻13'の外側ネジビッチ径P1を有するように形成されていることが明らかであろう。さらに、自由端渦巻12A、12Bの外側ネジビッチ径P1は、加工物のタップ立て孔(不図示)のネジビッチ径と等しいかまたはそれよりわずかに大きく選定するのが好ましい。これによって、挿入体のタップ立て孔内に対するネジ込み扱が強められる。

別の改良点は、海9,11及び12 歯を検討

特開昭 62-159804 (5)

するととで最も明瞭に理解されより。各々の自 由端羇巻12A、128は、相互に等しく形成 された先端部16A、16Bをそれぞれ有する。 図から明らかなように、とれらの先端部16人。 16Bはそれぞれ韓面30A,30Bに近付く につれて減少する断面以を持つ。との点は、本 体の残りのワイヤの一様な断面(本例ではダイ ヤモンド状)と対照を成している。本体ワイヤ の一様な斯芷は男9図に示してある。但し、断 面殻が減少していく翼部の全長にわたって、先 以部 1 6 A , 1 6 Bはメイヤモンド形、円形等 ワイヤ本来の断面形状を保っている点に注意さ れたい。断面が波少していくとの構造は、先端 部 1 6 A , 1 6 B の各外 側 オ ノ 山 形 成 角 1 7 A , 17 Bがそれぞれ被加工物のタップ立て孔(不 図示)のオジ山形成角に等しいかまたは小さく なるよりにするとき符に有効である。一般に、 メップ立て孔内に設けられるネジ山形成角は豹 60 匠である。断面段が被少する先端部16 A. 16 Bに、挿入体 10'内へ後でネジ込まれる#

題を解消する。さらに本発明は、締結部品に対するネジ込み導入機能を備えた螺旋コイル状ワイヤ形ネジ山挿入体を与え、従ってクロスネジ込みの発生を飛露的に減少する。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明のツマミをし螺旋コイル状ワイヤ形ネジ山挿入体の斜視図:

第2図は第1図の挿入体の側面図:

第3図は第2図の挿入体の前面図:

第4回は本発明のいずれか一方の自由端の平 面図:

第 5 図は本沿明の別の実施例の前面図:

第6図は第5図の実施例のいずれか一方の自由端の平面図:

第7 図は本発明の好ましい実施例の斜視図: 第8 図は第7 図に示した実施例の側面図;

第9 図は第8 図に示した実施例の一部の部分 拡大新面図;

第10 図は第7 図に示した実施例の一端の平 面図; ルト等結結部品(不図示)の外個ネジ山形成角と等しいかまたはそれより小され形成するととで、な角19A、19Bをそれぞれ形成するととで、さらに別の効果が実内扱能を与えるとともに、
メルトやその他の結結を発射後の挿入はしたのが、なりにする。とは、なりになるとはなりになる。
生じ防止する。とは、アウロスネジムやその他の問題がよりなりにする。とはないで、先端部16A、16Bがタップ立て孔のネジ山及び締結によってより強実に達成される。

上記の説明から明らかなどとく、第7~13 図の実施例は周知な全ての挿入体を改善するだけでなく、次の2つの重要な点でも飛躍的な改善をもたらす:(1) 被加工物の前メップ立て孔内への挿入体の装置、及び(2) 経潜後の挿入体内へのせルト等締結部品の挿入。この実施例の特殊な設計が、従来の挿入体を用いるときに通常生じる拘束、詰まり、削り、及び神入体破損の問

第1122 は第10 図の一部の拡大右側面図: 第12 図は第13 図の一部の拡大左側面図: 及び

第13回は第7回に示した実施例の他端の平面図である。

10,10'…挿入体、12A,12B…自由協調等、13,13'…扱りの調等、14,14'…工具把持凹部(手段)、16A,16B…先端部、17A,17B…先端部の外傾ネジ山形成角、18…工具、19A,19B…先端部の内側ネジ山形成角、18…工具、19A,19B…先端部の内側ネジ山形成角、P1…自由端渦巻の外側ネジビッチ径。

出 盟 人 *レックスノルト インコーポレーテット* 代 理 人 丸 山 翠 堪

特開昭62-159804 (6)

